BU/531142

Rec'd PCT/PTO 11 APR 2005

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. April 2004 (29.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/035875 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: C25D 3/58, 3/60

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/011229

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. Oktober 2003 (10.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 02022718.7 11. Oktober 2002 (11.10.2002) EP

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ENTHONE INC. [US/US]; 350 Frontage Road, West Haven, CT 06516 (US).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZSCHINTZSCH, Katrin [DE/DE]; Schellberg 29, 40789 Monheim (DE). HEYER, Joachim [DE/DE]; Im Grund 25 a, 53819 Neunkirchen-Seelscheid (DE). KLEINFELD, Marlies [DE/DE]; Monhofsfeld 142, 42369 Wuppertal (DE). SCHÄFER, Stefan [DE/DE]; Margareten Strasse 37 g, 42651 Solingen (DE). STEINIUS, Ortrud [DE/DE]; Laubengang 6, 42279 Wuppertal (DE).

(74) Anwalt: STENGER, WATZKE & RING; Kaiser-Friedrich-Ring 70, 40547 Düsseldorf (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, KR, US.

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

 vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00fcffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 14. April 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR BRONZE GALVANIC COATING

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR GALVANISCHEN ABSCHEIDUNGVON BRONZEN

(57) Abstract: The invention relates to a method for bronze galvanic coating which consists in metallising a substrate to be coated by the immersion thereof in an acid electrolyte which contains at least tin and copper ions, alkyl sulfoacid and a wetting agent. The aim of the invention is to essentially increase a deposition rate and to carry out a non-porous bronze coating exhibiting a good adhesion, with high copper content and having various mechanical and decorative properties. For this purpose, an aromatic non-ionic wetting agent is added into the electrolyte. The inventive acid electrolyte used for bronze coating is also disclosed.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur galvanischen Abscheidung von Bronzen, mit welchem das zu beschichtende Substrat in einem sauren Elektrolyten, der zumindest Zinn- und Kupferionen, eine Alkylsulfonsäure und ein Netzmittel aufweist, metallisiert wird. Mit Hilfe eines derartigen Verfahrens sollen wesentlich höheren Abscheidegeschwindigkeiten erreicht werden und haftfeste sowie porenfreie Bronzeüberzüge mit hohen Kupfergehalten und unterschiedlichen dekorativen und mechanischen Eigenschaften abgeschieden werden, wobei dieses erfindungsgemäss dadurch erreicht wird, dass dem Elektrolyten ein aromatisches, nichtionisches Netzmittel zugegeben wird. Weiterhin wird ein saurer Elektrolyt zur Abscheidung von Bronzen bereitgestellt.



004/03587